MANUAL TECNICO



Contenido

Procesos	3
Procesos de entrada	3
Procesos de salida	3
Requisitos del sistema	4
Requerimientos de hardware	4
Requerimientos de software	4

Procesos

Procesos de entrada

Ingresar a la aplicación web (acceso).

Ingresar datos para el registro de eventos (titulo, hora y fecha, detalles)

Ingresar datos para registros de usuarios (nombre, correo, contraseña).

Ingresar datos para registros de categorías (Titulo, detalles).

Procesos de salida

Consulta de eventos.

Consulta de usuarios.

Consulta de Categorías.

Generar formatos.

Requisitos del sistema

Requerimientos de hardware

- Equipo, teclado, mouse, monitor, dispositivo móvil.
- Memoria RAM 2 GB.
- Tarjeta de red LAN y/o Wireless.
- Procesador 1.4 GHz.

Requerimientos de software

- Sistema operativo (Windows 7 en adelante).
- Conexión internet loca.
- Navegador web.

Herramientas utilizadas para el desarrollo

Visual Studio Code

Visual Studio Code es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux, macOS y Web. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código. También es personalizable, por lo que los usuarios pueden cambiar el tema del editor, los atajos de teclado y las preferencias. Es gratuito y de código abierto, aunque la descarga oficial está bajo software privativo e incluye características personalizadas por Microsoft.

Wamp Server

WAMP es un acrónimo que significa Windows, Apache, MySQL y PHP. Es un stack o conjunto de soluciones de software que significa que cuando instalas WAMP, estás instalando Apache, MySQL y PHP en tu sistema operativo (Windows en el caso de WAMP). Aunque puede instalarlos por separado, por lo general son empaquetados, y también por una buena razón.

DIAGRAMAS UML

